

WinBook WEシリーズ製品仕様書

製品名		WinBook WE3511	WinBook WE35118
型番		WE3511	WE35118
CPU		インテル® Celeron® M プロセッサ 43D	
	動作周波数	1.73GHz	
	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ + 32KBデータキャッシュ	
	2次キャッシュ	1MB	
	システムバス	533MHz	
	ソケット	µFCPGA	
		インテル® 945GM + ICH7-M	
チップセット		AMI 81DS	
810S		PC42DD 533MHz DDR2 SDRAM 2DDpin SD-DIMM (デュアルチャネル対応)	
システムメモリ※1		1GB (512M8 x2)	
	標準	2GB (1GB x2)※2	
	最大	2スロット (内2スロット使用)	
	メモリスロット	1DDG8 (Ultra ATA/100, 4.2DDRpm)	
ハードディスクドライブ※1※3※4		DVDスーパー・マルチ ドライブ※5※6※7※8 [DVD±R DL (2層) 書き込み対応] DVD-R DL: 読込最大6倍速/書込最大2倍速 DVD+R DL: 読込最大6倍速/書込最大2.4倍速 DVD-RW: 読込最大6倍速/書込最大4倍速 DVD+RW: 読込最大6倍速/書込最大4倍速 DVD-R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD+R: 読込最大8倍速/書込最大8倍速 DVD-RAM: 読込最大5倍速/書込最大5倍速 DVD-RDM: 読込最大8倍速 CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大10倍速 CD-R: 読込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-RDM: 読込最大24倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能搭載)	
ディスプレイ	内蔵LCD※9※10	17型ワイド TFTカラー液晶 最大1,440×900ドット (約1,619万色)	
	外部ディスプレイ※11	800×600ドット (約1,677万色) / 1,024×768ドット (約1,677万色) / 1,280×1,024ドット (約1,677万色) 1,600×1,200ドット (約1,677万色) / 1,920 × 1,440ドット (約1,677万色) / 2,048 × 1,536ドット (約1,677万色)	
グラフィックシステム		インテル® 945GM チップセット内蔵 最大224M8(システムメモリより割り当て)※12	
サウンドシステム		インテル® ICH7-M チップセット内蔵 (HD Audio準拠)	
FAX/モデム		V.92対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps)※13	
LAN		108ASE-T/1008ASE-TX/10008ASE-T	
無線LAN		通信速度 最大54Mbps, IEEE 802.11b/g準拠 (WPA対応) ※14	
キーボード		88日本語キーボード (19.0mmピッチ, 2.5mmストローク)	
ポインティングデバイス		タッチパッド	
スピーカ		内蔵ステレオスピーカ	
マイク		内蔵モノラルマイク	
ExpressCard スロット		1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応)※15	
メモリーカードスロット		メモリースティック / メモリースティックPRO※16 / SDメモリーカード※17 / MMC 共用スロット ×1	
インターフェース	前面	ヘッドホン (ステレオミニジャック) / 光デジタル (S/PDIF, 丸型, 光ミニジャック) 出力兼用端子 ×1, マイク端子 (ステレオミニジャック) ×1	
	右側面	USB2.0ポート ×2	
	左側面	External SATAポート ×1, 外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) ×1, Sビデオ出力端子 ×1, USB2.0ポート ×2 IEEE1394端子 (4pin, DVポート) ×1, LANポート ×1, FAX/モデムポート ×1	
バッテリー		リチウムイオンバッテリー (11.1V, 4.8A, 53Wh) 約2.2時間※18	
	動作時間※18	電源OFF時 約2.1時間 / 電源ON時 約2時間	
	充電時間	約2.2時間※19	
ACアダプタ		入力 100~240V±10%, 50/60Hz : 出力 19V, 3.42A	
消費電力		最大時 80W, 通常時 55W, 省電力時 4W, 待機時 3W未満	
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) ※20※21		S区分 DDD06 (AAA)	
本体寸法		394(W) × 39(H) × 287(D) mm (バッテリー装着時)(突起物含まず)	
質量		約3.7kg (バッテリー装着時)	
動作環境		周囲温度 10~35℃ / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)	
付属品		ACアダプタ, バッテリーパック※22, 緊急復旧HDD※4, 各種マニュアル, コンボジット変換ケーブル, 他	

分類	型番	WE3511	WE35118
OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)	
付属	統合ビジネスソフト	StarSuite™ 8	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)※23
アプリケーション	はがき作成ソフト	筆王 for SDTEC	
	音楽視聴編集ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 10	
	動画編集ソフト	Microsoft® Windows ムービー メーカー 2	
	CD/DVD書込ソフト	Sonic RecordNow!™	
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™ 5 for SOTEC	
	ウイルス対策ソフト	マカフィー®・ウイルススキャン※24※25	
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® 7	
	インターネット検索	JWord プラグイン	

※1 Windows上では1MB=1024²byte, 1GB=1024³byte換算するため実容量より少なく表示されます。 ※2 標準搭載メモリを取り外し1GBメモリを2枚搭載した場合です。
※3 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分されています。 ※4 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は、付属の緊急復旧HDDを使用しリカバリして下さい。
※5 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。 ※6 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。
※7 本製品で読みおこったDVDメディアは一部のDVD-ROMドライブ、DVD-Videoプレイヤーで再生できない場合があります。 ※8 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type1のメディアはディスク取り出しできませんので、ご利用いただけません。
※9 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
※10 ディザリング機能により疑似フルカラー表示を表現。 ※11 記載内訳はパソコン本体が出力可能な解像度です。 母使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。
※12 ビデオメモリの最大容量は、Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)によりシステムメモリの総量、オペレーティング・システムによって要求される必要最低限の領域を動的にシステムメモリ内に確保します。 ※13 記載の通信速度は理論値です。 回線状況により通信速度は異なります。
※14 規格による通信速度は最大54Mbps (理論値) です。ただし、実際の通信速度は通信機器間の距離や障害物などの影響等による電波環境や使用環境により異なります。 ※15 Type II, PC Card Standard準拠, CardBus対応のPCカードはご利用になれません。
※16 画像ファイルなど、通常のファイルデータを読み出し・書き込み専用です。マジックゲート メモリースティックに著作権保護 (暗号化) を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
※17 SD I/O及び著作権保護機能には対応していません。 ※18 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。 ※19 JEITA/バッテリー動作時間測定法による動作時間です。
※20 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合演算性で除したものです。
※21 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A: 100%以上200%未満, AA: 200%以上500%未満, AAA: 500%以上で示したものです。 ※22 バッテリーパックは消耗品です。
※23 Microsoft® Office Personal Edition 2003に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト (株) にお願致します。 ※24 本製品でのウイルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。
※25 ハードディスクにあらかじめ格納されております。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。 ※ 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。